

# Directiebeoordeling 2024

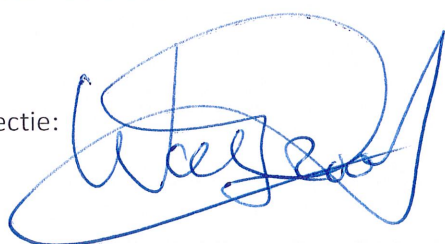
december 2024



Opgesteld door de Directie van De Groot & Schagen met  
ondersteuning van I.D. Schmidt.

Handtekening directie:

W. de Groot

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'W. de Groot', is written over a light blue grid background.

# 1 Directiebeoordeling 2024 CO2-Prestatieladder

## 1.1 Interne audits

In 2024 is een interne audit uitgevoerd door I.D. Schmidt van KAM adviseur Flevoland B.V. betreffende de documenten over 2023 en 2024 H1. Uit deze interne audits zijn onderstaande constatering gedaan:

Nr.	Actiepunt	Verantwoordelijk	Datum	Verificatie
1	De CO2-documenten moeten nog op de website geplaatst worden	Directie	09-12-2024	

### Planning interne audits 2025:

Week	Auditor	Auditee	Normelementen
48	G. Schut	W. de Groot	Alle norm elementen

### Externe audits

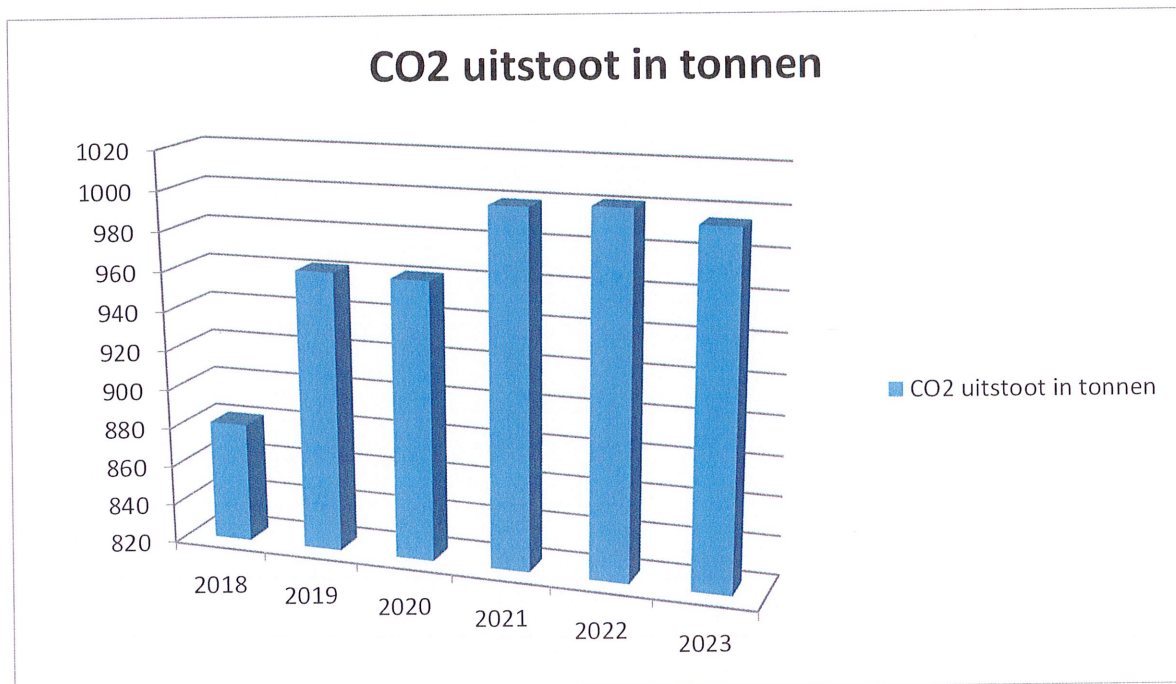
In december 2024 zal de audit CO2-Prestatieladder niveau 3 plaatsvinden.

### Voorgaande directiebeoordelingen

De doelstellingen en maatregelen om CO2 te reduceren worden in het jaarplan en de jaarbeoordeling benoemd.

### Beoordeling energiebeleid, doelstellingen, maatregelen en communicatie

## 1.2 Trends



### 1.3 Voortgang reductiedoelstellingen

Reductiedoelstelling Scope 1:

- 10% per euro omzet ton CO2-reductie in 2024 ten opzichte van 2019.

De CO2-uitstoot is gerelateerd aan omgezette euro's en is in 2023 gedaald met circa 13% ten opzichte van 2019. De doelstelling is hiermee behaald. Reden hiervoor is dat de uitstoot in het afgelopen jaar licht gedaald is. De omzet in euro's is daarentegen ook behoorlijk gestegen gezien de grote projecten. Daarnaast zijn diverse maatregelen genomen om de CO2-reductie te realiseren. Zoals aanschaf van elektrisch materieel en diverse andere maatregelen.

**Reductiedoelstelling Scope 2:**

- 90% CO2 reductie in 2023 ten opzichte van 2019.

De doelstelling betreft CO2-reductie van scope 2 waar een stijging van ruim 100% is te zien in 2023 ten opzichte van 2019. Reden hiervoor is de betrekking van het nieuwe bedrijfspand en het terug leveren van groene stroom. Daarnaast is het bedrijf meer elektra gaan gebruiken, omdat er meer werkzaamheden in de werkplaats gedaan worden en elektrisch materieel op de bedrijfslocatie geladen wordt.

Het is duidelijk geworden dat de doelstelling die is op gesteld van 2019 tot 2023 niet behaald is.

Een nieuwe doelstelling voor scope 2 is gezien het jaarlijks stijgende verbruik van elektra vanwege het elektrificeren van het wagenpark en het materieel erg lastig. Het eenvoudigst zou zijn om 100% NL windenergie af te nemen, hierdoor zou de daling 100% zijn.

Om efficiënter om te gaan met elektra wordt momenteel overwogen om een accu aan te sluiten op de zonnepanelen, echter dit zorgt niet voor een reductie. De enige manier om reductie voor scope 2 te meten is het verbruik van het wagenpark en het materieel te scheiden van het kantoorgebruik.

**De nieuwe doeltelling voor Scope 2 luidt als volgt:**

- 3% reductie in 2026 ten opzichte van 2023.

**Dit moet behaald worden door middel van:**

- Aanschaf zuinigere hardware;
- Bewustzijn vergroten van medewerkers ten aanzien van elektraverbruik.

### 1.4 Initiatieven en reductieprogramma's

Besproken conform jaarplan en jaarbeoordeling.

### 1.5 Afwijkingen

Er zijn geen afwijkingen geconstateerd ten aanzien van de CO2-Prestatieladder.

### 1.6 Aanbevelingen ter verbetering

Momenteel is De Groot & Schagen tevreden over het verloop van de CO2-Prestatieladder. Wel is er altijd ruimte voor verbetering en staat De Groot & Schagen hier uiteraard altijd open voor.